



DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba hidráulica volumétrica, alternativa de pistão
- Para o sistema hidráulico
- Construído em ferro fundido dúctil
- Deslocamento de 368 cm³
- Pressão nominal de 35000 kpa
- Rotação em sentido horário
- Velocidade de rotação de 2000 rpm
- Fluxo de 320 litros por minuto
- Potência nominal de 125 kw
- Peso de 350,005 kg
- Dimensões de 710,95 mm x 669,99 mm x 552,884 mm
- Aplicado em máquinas rodoviárias



